



Einfach. Sicherer. Bezahlbar.

HP gt7720 Thin Client

Der HP gt7720 Thin Client mit der bekannten Windows-Benutzeroberfläche ist ein äußerst leistungsfähiges System für Ihre serverbasierte oder virtuelle Desktop-Infrastruktur.

PC-Leistung mit den Vorteilen von Thin Clients

Exzellente Grafikunterstützung, schnellere Ausführung von Anwendungen und höhere Produktivität – bei größerer Sicherheit, höherer Zuverlässigkeit, einfacherem Systemmanagement und niedrigeren Gesamtbetriebskosten. Genau wie alle anderen HP Thin Clients ist der HP gt7720 einfach einzurichten, und er stellt Ihnen eine Vielzahl von Verwaltungsmöglichkeiten zur Verfügung, mit denen Sie unterschiedlichste Geschäftsanforderungen erfüllen können.

Windows Embedded Standard

Windows XP Embedded der nächsten Generation bietet eine Windows-Benutzeroberfläche; den neuesten Browser mit umfassenden Funktionen, einen Media Player und Kommunikationsprotokolle; und unterstützt lokale Desktop-Anwendungen.

Überlegene Leistung

Der HP gt7720 ist mit einem zuverlässigen 2,3 GHz Dual-Core Prozessor ¹ mit großem Speicher ausgestattet und bietet die Leistungsfähigkeit einer vollständigen Blade-Workstation bei dem gleichzeitig sehr geringen Platzbedarf eines Thin Client. Er wurde mit Zweikanalspeicher konfiguriert, sodass der Datendurchsatz weiter optimiert werden konnte. Dies setzt bei Thin Clients in punkto Systemleistung neue Maßstäbe.

Multimediavielfalt

Erstklassige 2D-/3D-Grafiken, Vollbewegungsvideo, erweitertes Browsing und umfassendere Web 2.0 Funktionen für Remote Client-Lösungen. In Kombination mit der vorinstallierten HP Remote Graphics Software und Unterstützung für branchenführende Broker eignet sich dieser spezielle Thin Client insbesondere für VDI- und Blade-Umgebungen. Er unterstützt die professionelle Bereitstellung von Streaming-Medien und USB-Umleitungen über Fernverbindungen.

Mehrere Bildschirme, exzellente Auflösung

Mehrere Aufgaben effektiv ausführen an zwei Bildschirmen (Standard oder Widescreen) mit hoher Auflösung – 5120 x 1600 (2560 x 1600 auf 2 Bildschirmen). Die Drehung mehrerer Anzeigen ermöglicht die Kombination von Anzeigen in Hoch- und Querformat über mehrere Bildschirme hinweg. Lassen Sie die Leistung des HP gt7720 für sich arbeiten.





HP gt7720 Thin Client

Betriebssystem	Windows Embedded Standard
Browser	Microsoft® Internet Explorer 7.0
Prozessor	AMD Turion™ 64 Dual-Core 2,3 GHz
Speicher	2 GB Flash, 2 GB DDR2 SODIMM (128 MB System-RAM sind für den Grafikspeicher reserviert)
Video	ATI Radeon HD 3200 Grafik mit Unterstützung für hochauflösende Bildschirme mit bis zu 2560 x 1600, 128 MB Grafikspeicher
Ports und Buchsen/Stecker	USB oder PS/2, Druckerunterstützung lokal und/oder über Netzwerk
Unterstützung für E/A- und Peripheriegeräte	8 USB 2.0-Anschlüsse (zwei vorne, vier hinten, zwei im sicheren USB-Fach), 1 DVI-I, 1 DVI-D, 2 PS/2, 1 seriell, 1 RJ-45
Konnektivität	10/100/1000 Gigabit-Ethernet, Twisted-Pair (RJ-45), TCP/IP mit Unterstützung für Dynamic DNS und DHCP, Point-to-Point Protocol (PPP), Direktverbindung über RS-232, Wake on LAN (WOL), PXE, Broadcom BCM5787 NIC
Emulationen	Integrierte Unterstützung für 2 Bildschirme (DVI-I/systemeigenes DVI-D)
Netzwerk/Kommunikation	Altiris Deployment Solution (Client-Volllizenz), HP Device Manager, HP ThinState für Erfassung und Bereitstellung von Images, Unterstützung für HP Client Automation
Mitgelieferte Software	Citrix ICA 11.x, Microsoft RDP 6.1, Windows Media Player 11, Enhanced Write Filter, Symantec Endpoint Protection, HP Remote Graphics Software Receiver 5.2, HP RDP Multimedia und USB Redirection Enhancement Software, HP TeemTalk Terminal Emulator 7.1
Serverbetriebssystem – Kompatibilität/Unterstützung	Windows 2000/2003 Serverfamilien, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advanced Server, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server (bis Version 4.0), Citrix Metaframe Presentation Server 3.0, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, Microsoft NT 4.0 Server, Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, VMware View (bisher VMware VDI)
Abmessungen (B x T x H)	4,57 x 21,51 x 26,67 cm mit Standfuß
Gewicht	1,6 kg mit Standfuß
Stromversorgung	Weltweit Auto-Sensing 100-240 V AC, 50-60 Hz Automatisches Herunterfahren zum Energiesparen, gegenüber Spannungsspitzen tolerantes 120 W Netzteil
Betriebstemperatur	10 bis 35 °C
Temperatur (außer Betrieb)	-30 bis 60 °C
Garantie	3 Jahre Abhol- und Bringservice (Es gelten bestimmte Einschränkungen.)

¹ Dieses System erfordert ein 64-Bit-Betriebssystem und 64-Bit-Softwareprodukte, damit die 64-Bit-Prozessorfunktionen der AMD Technologie genutzt werden können
Die bei der AMD Technologie verfügbare Dual-/Quad- und Triple-Core-Verarbeitung ist für eine höhere Leistung des Systems ausgelegt
Angesichts der breiten Palette der erhältlichen Softwareanwendungen ist die Leistung unterschiedlicher Systeme mit einem 64-Bit-Betriebssystem und einem Dual-Core-Prozessor nicht einheitlich.

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Gewährleistungen für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Gewährleistungserklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiteren Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Microsoft und Windows sind in den USA und in anderen Ländern Marken der Microsoft-Unternehmensgruppe. AMD Turion ist eine Marke von Advanced Micro Devices, Inc.



HP gt7720 Thin Client

Empfohlenes Zubehör

HP

Flachbildschirm-Schnellverriege lung



Eine sichere und bedienerfreundliche Befestigungslösung für VESA-kompatible HP Thin Clients, kompatible HP Flachbildschirme und andere HP Desktop-Produkte. Durch die Befestigung eines kompatiblen Unterstands, einer Konsole oder Wandhalterung kann der Arbeitsplatz optimal ausgenutzt werden.

Produktnummer: EM870AA

Kensington Sicherheitsschloss



Beruhigende Sicherheit. Dieses praktische Kabelschloss wird an der Hardware angebracht und an einem Ankerpunkt in der Arbeitsumgebung gesichert. So bleibt Ihre Hardware dort, wo sie hingehört.

Produktnummer: PC766A

HP Smart Card-USB-Tastatur



Eine neuartige Tastatur in voller Größe mit Smartcard-Technologie, um einen nicht autorisierten Zugang zum Desktop PC und den Unternehmensnetzwerken zu verhindern.

Produktnummer: ED707AA

3 Jahre Austausch am nächsten Arbeitstag, ohne externen Monitor, HW-Support



Mit HP Support wird Ihre fehlerhafte Hardware-Einheit unverzüglich – am Tag nach dem Ausfall – ausgetauscht, wenn das Problem nicht remote gelöst werden kann. Dieser Service stellt für Ihr HP Produkt eine bequeme und kostengünstige Alternative zur Hardware-Reparatur vor Ort dar.

Produktnummer: U4847E



